



TITLE:

表紙ほか

AUTHOR(S):

CITATION:

表紙ほか. 天界 1927, 7(78)

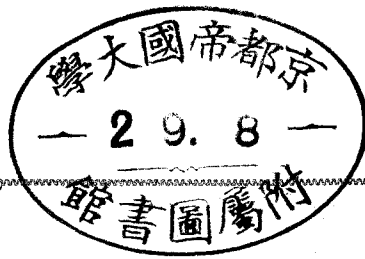
ISSUE DATE:

1927-08-25

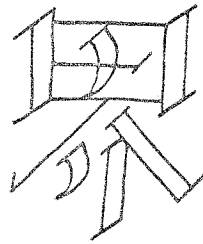
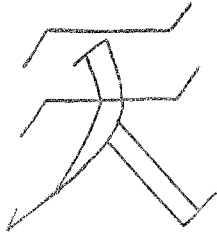
URL:

<http://hdl.handle.net/2433/161150>

RIGHT:



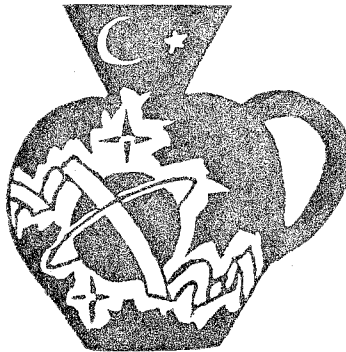
No. 78. (Vol. VII.) THE HEAVENS September 1927



第七十八號

(第七卷)

昭和二年九月號



京都帝國大學天文臺內

天文同好會

大正九年十二月二十四日第三種郵便物認可(毎月一回二十五日發行)
昭和二年八月廿四日印刷納本 昭和二年八月廿五日發行

天 界 (第七卷) 第七十八號 昭和二年九月號

編輯委員 荒木俊馬(長) 竹田新一郎 上島昇 渡邊敏夫 森川光郎

目 次

キンネケ彗星を送る(巻頭言).....	353
月輪中の兎(翻譯).....故エルンスト・ハルトキヒ博士.....	354
九月の天(天象案内).....	364
反射望遠鏡の知識 (3)..... 京大天文臺助手 中 村 要.....	366
滿洲遠征日誌 (2)..... 京大教授理學博士 山 本 一 清.....	381
雜報.....	385
固有運動の大きい星二つ發見さる ○最微光の恒星 ○バーナードの遺されたる觀測○ デトロイト天文臺長新任 ○リゲ師逝く ○シヤリエ！教授のための記念出版○ヘール 博士に賞牌○ブリュクナー教授の死○本會の總會の歴史	
水澤だより.....	388
會報と通信.....	389

寫 眞 版

京都大學に据えつけられた「クク十二吋」大望遠鏡(361); 「クク十二吋」望遠鏡の歡迎會(362); 奉天みやげ其の一(378); 同其二(379); 五百貫のピラーが掲がる所(380); 日本で始めてキンネケ彗星をみた人々(384); 日本で一番多數の人々にキンネケ彗星をみせた倉敷天文臺(388)。

Contents of THE HEAVENS No. 78.....Edited by Toshima Araki

Good-Bye Pons-Wienncke!	353
Der Hase in der Mondscheibe (late Prof. Ernst Hartwig).....	354
Heavens of September	364
Knowledge of Reflector (3) (Mr. K. Nakamura)	366
Diary of Manchurian Excursion (2) (Prof. I. Yamamoto)	381
Miscellaneous Notes	385
From Mizusawa Observatory	388
Reports and Letters	389

Illustrations

Cooke 12 Inch Telescope set at Kyoto University Observatory (361, 362); Lifting the two ton pillar (380); From Manchurian Excursion (378, 379); Earliest Comet Observers in Japan (384); Comet Observers at Kurashiki Popular Observatory (388).

Published by The Society of Astronomical Friends,
Kyoto University Observatory, Japan.



再び秋風の季となつた。秋天愈々高く、夜の空も彌々深く、幽かな星々までが、宇宙の神祕を語りつゝ、果しない深淵を、人の子の眼にも映す時となつた。秋の空の星々は眼で見

ると言ふよりも心で見ると可きであらう。そうした深い思索によつて、讀むべき記事はぼつぼつ誌上に掲げたいと思つてゐる。丁度編輯期が、暑さの盛りの時であつた爲め、本號までは、そうした記事を掲げる事が出来なかつたのを遺憾とする。そのかわり、本號は特に、寫眞版を澤山からける事にして、暑さに疲れた心神を復活せしむる事にした。月輪中の兎を書いた故エルント・ハルトキヒ博士は

獨乙レマイス天文臺長で、先年亡くなつたが、特に變光星の研究家として有名で、彼が同じく先年亡くなつたミュラー教授と共に編輯した、變光星の歴史と其の文獻三卷は、萬古不朽の書として天文學界の寶である。この天文大家の詩的な文章を通して、天文學者の趣味的生活を覗ふ事が出来れば、編者の此の上なき幸甚である。中村氏の反射望遠鏡の知識は、實際光學器械家は勿論、望遠鏡を自ら作るも思ふ、素人天文愛好家の好讀物で、十分に了解して讀んだらば、反射望遠鏡に關しては一流の専門家になれる筈である。山本教授が奉天で寫された、ペンネキ彗星に關聯する、大流星の寫眞は本號に載せるつもりでゐたけれども、それはむしろ、説明的記事と共にのせた方が、よいと云ふので、來號に、同教授の麗文と共に之れをのせる事にした。

天文同好會

會長
副會長
幹事
會計
本部
事務所

山本一清(京都市新一條)
上田穰(同田中里ノ前町13)
竹田新一郎(同田中) 中村 要(同大學天文台)
竹内忠治(同八條源町24)
京都帝國大學理學部 天文臺
京都市三條青年會館内(竹内忠治)

同志社支部 京都市同志社大學内飯 嶋 壽
京都小學教員支部府立師範附屬 垂井増太郎
中京支部 京都市錦小路油小路東 青地喜代藏
三高支部 京都市第三高等學校 石橋 榮達
大阪支部西區安土町二丁目船場小學内海茂
紀伊支部和歌山縣有田郡金屋 小横孝二郎
甲南支部兵庫縣尾崎小學 村山 辨次
神戸支部神戸市生田町四丁目 森下助次郎
岡山支部岡山市門田2 水野 千里
美作支部岡山縣津山町山下96 森本 慶三
高松支部高松市宮脇町馬場通 熊田 朝夫
廣島支部廣島市研屋町51 熊野 德一
山口支部吉敷郡吉敷小學校 惠藤 一郎
下關支部下關市丸山町梅光女學院廣津 藤吉夫
福岡支部福岡市南藥院西光寺前山 本 齊
熊本支部縣立工業學校 山本 齊
大牟田支部福岡縣大牟田市龜甲町古賀 和吉
名古屋支部東區千種町高見87 濱 野 眞

横濱支部横濱基督教青年會内 海老澤 廉
東京支部府下駒澤町上馬引澤143 五藤 齊三
上田支部長野縣上田市木町 宮島善一郎
長野支部長野市長野小學校本部 黒岩魁一郎
高水支部長野縣上高井郡須坂小學校宮川周治
松本支部長野縣松本市筑摩部小學校上條清人
諏訪支部長野縣上諏訪中學校 三澤 勝衛
仙臺支部仙臺第二高等學校 吉井 正威
札幌支部札幌北六條西十一丁 米田 勝彦
小樽支部小樽市北海商業學校 新谷 英一
滿洲支部奉天葵町11の8の2 西岡永太郎
大連支部大連市大廣場小學校 石川 龜治
朝鮮支部京城芳山町4 大山 高正
臺灣支部臺北商業學校 見 元 了
上海支部上海狄思威路增余里16 水口民次郎
北米支部487 N. Westmorland Ave., Los Angeles, Cal., U. S. A. 高岡 今平

天 界 第七十八號 昭和二年八月二十四日印刷 定價 金五十錢 郵税金壹錢
昭和二年八月二十五日發行
編輯兼發行者 京都帝國大學天文臺内(振替貯金口座大阪 56765)

天文同好會 (代表者 山本一清)

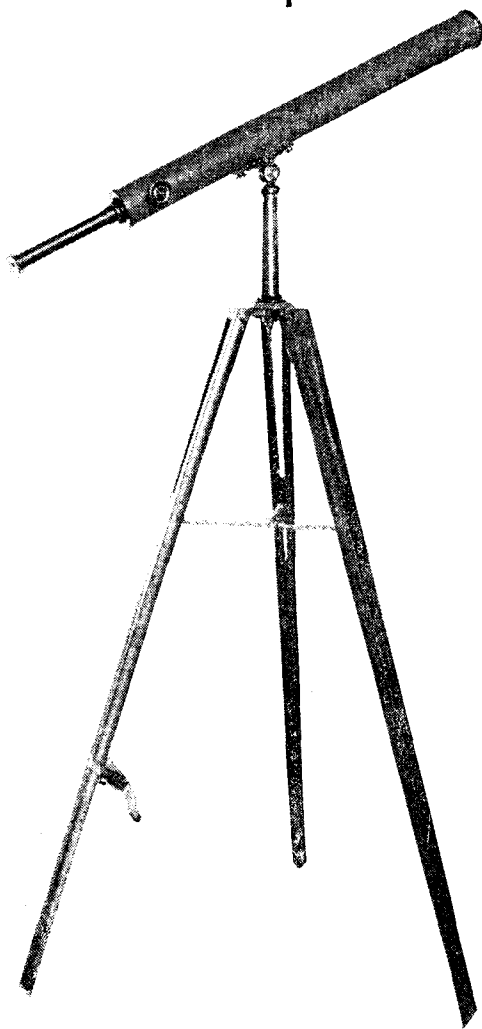
印刷所 京都市下京區西洞院通七條南入 内外出版株式會社
印刷者 京都市下京區北小路通新町西入 須磨勘兵衛
賣捌所 東京市京橋區銀座尾張町二丁目 警 醒 社

Ottway's 3-inch Standard Astronomical Telescope

京都天文臺御推薦品

英國オットウェイ會社特製

「三吋」天體望遠鏡



定價金貳百五十拾圓也

天體用接眼レンズ七十倍
地上用接眼レンズ四十倍
太陽觀測用サンガラス
美麗なる箱付き

但し送料荷造費は實費頂きます
學校用には輸入税免除の手給をいたします

特徴

- 一、サンガラスを添付しあるを以つて太陽の微細なる構造自紋等は明瞭に觀測が出来ます。
- 二、土星の環及木星の衛星等完全に觀測が出来ます。
- 三、地上用接眼レンズは十五哩乃至二十哩の距離は手に取る如く見る事が出来ます。
- 四、三脚臺は取外しが自由でボデーは美麗な箱に収める事が出来ますから至極携帯に便利です。
- 五、ボデーは美麗高尚なるエナメル塗ですから永久使用するも汚損の憂がありません。

日本代表

近江セールズ

株式會社

近江八幡町

電話二五七

出張所

東京市本郷區元町壹丁目一

文化アパートメント内

電話小七五三六

大阪市土佐堀通壹丁目

大同生命ビルディング七階

電話土五三八四